

DEUX HÉMIPTÈRES NOUVEAUX DE L'AFRIQUE OCCIDENTALE

par **E. Bergroth**

Fam. REDUVIIDÆ

Hoplopium nov. gen.

(ὥπλον = arma, ὠπλον = ocellus)

Corpus elongatum. Caput pronoto subæque longum, minutissime haud dense granulatum, inter angulos posticos oculorum impressione transversa recta et inter ocellos latissime distantes impressione longitudinali brevi impressionem transversam attingente præditum, utrinque pone basin antennarum spina longa nonnihil extrorsum et antrorsum directa et utrinque mox pone ocellum et huic contigua spina levissime extrorsum vergente armatum, parte postoculari anteoculari plus quam duplo longiore, pone oculos per partem ejus minus quam dimidiam tumida, retrorsum rotundato-angustata et declivi, deinde usque ad basin sensim levissime angustata, collum longiusculum formante, collo subtus antice utrinque spina mediocri et superne in medio spinulis duabus minutis juxtapositis armato, gula ab apice suo usque ad apicem colli longitudinaliter leviter convexa, antennis in apicem capitis insertis, articulo primo medium lobi postici pronoti attingente, secundo primo multo brevior, articulo primo rostri secundo longiore, marginem posticum oculorum paullum superante. Pronotum lateribus parum sinuatum sed ante medium transversim distincte impressum, lobo antico granulis acutis aspero et ante medium spinulis duabus minutis armato, postice impressione longitudinali medium lobi attingente prædito, angulis apicalibus rotundatis sed spinula minuta armatis, lobo postico crebre fortiter ruguloso-punctato, mox supra angulos laterales rotundatos haud prominulos spina longa retrorsum et extrorsum vergente armato, marginibus lateralibus posticis et basali totis anguste elevatis, hoc recto. Scutellum latitudine paullo longius, inerme. Pectus lateribus minute haud dense granulatum, sed parte postica propleurarum ruguloso-punctata, mesopleuris antice tuberculo parvo instructis. Hemelytra apicem abdominis non superantia, angulo apicali corii medium membranæ nonnihil superante, cellula discoidali minuscula, antice acuta, margine ejus antico valde obliquo, cellula interiore membranæ basi cellula exteriori latiore. Abdomen e basi sua usque ad apicem segmenti tertii sensim levissime ampliatur, hemelytris parum latius, segmentis tribus ultimis (saltem in

femina) communiter nonnihil dilatatis, hemelytris distinctissime latioribus, angulo apicali segmentorum quattuor primorum connexivi spina erecta armato, spina segmenti primi brevi, ceteris longis, angulo apicali segmenti quinti extus dentato-producto, spiraculis a margine laterali quam a margine basali segmentorum multo minus distantibus, excepto segmento quinto, cujus spiracula ab illis marginibus subæque longe distant, segmento genitali dorsali feminae apice rotundato. Femora antica distincte incrassata, per totam longitudinem nodulosa, posteriora solum ante apicem nodulosa, anteriora quattuor in latere anteriore serie tuberculorum lævium instructa, femora postica anticis paullo longiora, medium abdominis superantia; tibiæ anticæ femoribus nonnihil breviores, mediæ his æque longæ, posticæ his paullo longiores. Spinæ corporis graciles et acutissimæ.

Genre fort remarquable par l'armure de la tête, ressemblant à *Polididus* STÅL comme *facies*, mais plus voisin de *Veledella* BERGR.

Hoplopium spinosum n. sp.

Fusco-nigrum, articulo primo antennarum, basi excepta, et pedibus piceo-testaceis, abdomine fusco-piceo, pectore medio et disco ventris obscure livido-testaceis, macula basali segmenti sexti connexivi supra et subtus pallide flavo-testacea. Caput subtus cum articulo primo rostri breviter albo-setulosum, spinis postocellaribus postantennalibus brevioribus. Hemelytra abdomine paullo breviora, vena connectente cellulae discoidali æquilonga. Pedes pilosi. Long. ♀ 10.5 mill.

Guinea superior (Assini).

Fam. NABIDÆ

Allœorrhynchus magnus n. sp.

Impunctatus, nitidus, scutello, clavo, corio (margine costali excepto) metapleurisque opacis. Niger, macula triangulari pronoti mox pone collare, parte minus quam dimidia basali clavi et corii, angulo apicali hujus, rostro (articulo primo excepto), connexivo ac ventre pallide luteo-testaceis, margine basali et apicali segmentorum connexivi ac vitta lata intralaterali ventris secundum suturas segmentorum fasciolas ad marginem lateralem emittente nigris, antennis et pedibus fusciscenti-testaceis. Caput lobo antico pronoti sat multo angustius, ocellis ad oculos valde approximatis, articulo secundo antennarum una cum articulo adventitio primo vix duplo

longiore. Pronotum longitudine sua saltem quarta parte latius, lobo antico medio longitudinaliter lineariter impresso, in lateribus supra acetabula foveolato-impresso, in disco utrinque prope basin impressione obliqua subovali prædito, lobo postico antico plus quam dimidio latiore, ad marginem basalem paullo intra angulos laterales impressione rotundata instructo. Scutellum ochraceo-pilosum. Acetabula antica ultra margines laterales anticos pronoti e supero visi prominentia. Hemelytra apicem abdominis attingentia, corio et clavo suberecte, fusco-ochraceo-pubescentibus. Abdomen hemelytris multo latius, connexivo suberecto, segmento ejus secundo duobus subsequentibus unitis longiore, ventre parce sat longe subadpresse ochraceo-piloso, segmento secundo (♀) medio quatuor subsequentibus unitis subæquilongis. Femora anteriora subtilius paullo ante medium in angulum ampliata, per totam longitudinem nigro-spinulosa; fossa spongiosa tibiæ anticarum quadrantem apicalem tibiæ occupans; tibiæ mediæ basin versus levissime curvatæ, apice fossa spongiosa distincta instructæ. Long. ♀ 8 mill.

Guinea superior (Assini).

Les *Allæorrhynchus sensu stricto* jusqu'ici connus n'ont aucune fossette spongieuse aux tibias intermédiaires, caractère que nous trouvons seulement chez une espèce du sous-genre *Psilistus*, et les quatre fémurs antérieurs sont spinuleux seulement entre la protubérance inférieure et l'extrémité des fémurs. La grande espèce ci-dessus décrite, quoique un vrai *Allæorrhynchus*, a les tibias intermédiaires pourvus d'une fossette spongieuse et les fémurs antérieurs et intermédiaires spinuleux dans toute leur longueur comme chez les *Psilistus*, ce qui prouve que c'est à bon droit que REUTER a réuni ces derniers comme sous-genre aux *Allæorrhynchus*.

Obs. *Allæorrhynchus niger* WALK., Cat. Het. Brit. Mus. VII, 138, de Nouvelle-Guinée, décrit sous le nom générique *Prostemma*, a été oublié dans la monographie récemment publiée par REUTER et POPPIUS.
